

УДК 303.446.4
ББК 63.2

Ю.Ю. ЮМШЕВА

ИСТОРИКО-БИОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И АРХИВЫ

Представлен краткий историографический обзор историко-биографических исследований, осуществленных в отечественной и зарубежной исторической науке в рамках трех вспомогательных исторических дисциплин: генеалогии, просопографии и исторической демографии. Впервые в отечественной историографии рассматривается опыт реализации подобных исследований в государственных архивах Российской Федерации, а также анализируются крупнейшие зарубежные проекты, представленные в сети Интернет.

Ключевые слова: архивные документы, генеалогия, просопография, историческая демография.

Источники богатые! Умел ли ими воспользоваться — не знаю, — по крайней мере, труды мои были ревностны и добросовестны.

А.С. Пушкин

В последние десятилетия в мировой историографии явно обозначился всплеск интереса к изучению истории народонаселения, генеалогии, исторической демографии, просопографии. Особой отличительной чертой, характеризующей отношение к данной научной проблематике в обществе в текущий момент времени, стало превращение таких «кабинетных» вспомогательных исторических дисциплин и направлений, какими издавна являлись генеалогия, историческая демография и просопография, в объект интереса самых широких масс



VII

ORBIS
LITTERARUM

непрофессиональных историков. Основной мотивацией проведения многих современных генеалогических разысканий является желание людей восстановить историю своей семьи, своего рода, фамилии или клана; ощутить соприсутствие и сопричастность своих предков историческому процессу, осознать место и роль каждой личности в истории страны, государства, общества. Восстанавливая свои родовые связи в исторической ретроспективе, персонифицируя историю и освобождаясь от комплекса «иванов, родства не помнящих», каждый человек становится активным членом социума, неразрывно интегрированным в ткань исторического прошлого...

Между тем нелишне напомнить, что и генеалогия, историческая демография и просопография — научные дисциплины, имеющие свою источниковую базу, как зеница ока хранящуюся в архивах, а также давнюю и славную историю, традиции и методы.

Широко известно, что возникшая в Западной Европе на рубеже XIV—XV веков генеалогия уже к середине XV века стала известна и на Руси. В этот период появляются отдельные родословные записи в русских актовых документах, а XVI век вообще был ознаменован появлением в России первых частных родословцев или родословных росписей, заключающих списки членов одного рода или нескольких близких родов. Древнейший — «Государев родословец», относится к 1555 году.

В 1682 году в России была учреждена Палата родословных дел (существовала до 1700 года). Здесь в конце XVII века была составлена «Бархатная книга» — роспись наиболее знатных родов России. В 1787 году вышла «Родословная книга князей и дворян российских и выезжих».

До начала XX века генеалогические изыскания в России затрагивали в основном высшие слои общества. При их активной поддержке Археологическая комиссия и отдельные исследователи публиковали превосходные работы, среди которых указатели к Летописным сводам, многочисленные монографические исследования, посвященные княжеским и шляхетским русским, украинским, белорусским, грузинским родословиям, а также мусульманским династиям. Оживлению исследований по генеалогии способствовало образование в 1895 году «Русского генеалогического общества», а через 9 лет — в 1904 году «Историко-родословного общества», издававших «Известия» и «Летописи».

Со второй четверти XX века внимание исследователей было обращено на источниковедческие и археологические проблемы родословных книг, а также на изучение истории представителей торгово-промышленного класса, купечества и выдающихся деятелей русской науки, культуры, общественной мысли.

Не последнюю роль в определенном угасании интереса к генеалогии в России в этот период сыграла специфика и трудоемкость реализации генеалогических исследований в отношении представителей крестьянства и рабочего класса. Дело в том, что для проведения полноценных генеалогических изысканий и составления генеалогического древа рода необходимо выявить, собрать и

обработать целый комплекс разнообразных исторических источников, охватывающих значительные исторические периоды. При этом в состав данного комплекса должны быть включены источники разных типов, видов и предназначения.

Спецификой России является то, что большинство населения страны (кроме дворянства и служилых людей) до конца XVIII — середины XIX веков не имело фамилий, что серьезно затрудняет процесс идентификации персоналий, а иногда делает его невыполнимым, что в свою очередь ведет к невозможности построения генеалогий¹.

Тем не менее, конец XX века в России ознаменовался возникновением общественных объединений, активно занимающихся генеалогическими и историко-биографическими изысканиями. Среди них можно упомянуть Генеалогическую службу Российского общества историков-архивистов (РОИА) и возобновившее свою деятельность Российское Дворянское Собрание [1].

За рубежом генеалогические исследования никогда не прерывались, а с появлением компьютерных технологий и Интернета они вышли на новый уровень, переведя некогда исключительно исторические исследования в категорию междисциплинарных. Достаточно упомянуть деятельность Генеалогического общества Великобритании [2] или первое в США Историко-генеалогическое общество, основанное в Бостоне в 1845 году [3], а также Федерацию генеалогических обществ США [4], Восточно-европейскую федерацию обществ истории семьи (FEEFHS) [5], Генеалогическое общество Восточной Европы [6], Общество Австрийской генеалогии [7], Институт по изучению истории семьи (IHFF) [8] и другие.

Огромную популярность пользователей сети Интернет завоевали порталы: Archives.com [9] — крупнейший в мире онлайн-ресурс по семейной истории, в базах данных которого представлены 2,5 миллиарда записей. Портал Family Search [10]; Евразийский проект по народонаселению и семейной истории [11]; портал About.com. Genealogy [12], принадлежащий международной медиа-корпорации IAC; портал Genealogy.org (США) [13], в поисковой базе данных которого представлены записи из всех переписей населения США, начиная с 1790 года; портал The Online Historical Population Reports (OHPR) (Великобритания) [14], где представлены переписи населения Британии и Ирландии за период с 1801 по 1937 годы, виртуальная библиотека GENUKI [15]; базы данных, представленные на австрийском сайте Rembow Genealogie [16] и немецком сервере генеалогии [17] и др.

На всех вышеперечисленных порталах представлены базы (банки) данных, позволяющие осуществлять поиск по фамилии, имени персоналии и датам жизни. При этом перечень результатов, как правило, не содержит ссылок на архивы и архивные материалы, из которых почерпнута

¹ В 1888 году Сенат опубликовал специальный указ, в котором было записано: «Именоваться определенной фамилией составляет не только право, но и обязанность всякого полноправного лица, и означение фамилии на некоторых документах требуется самим законом».

данная информация, хотя в основе всех баз данных лежат именно архивные источники. Эти порталы не дают также возможности построения полноценного генеалогического древа, ограничиваясь только предоставлением минимальных сведений о персоналиях.

Существенно отличается от упомянутых ресурсов проект Национального архива Великобритании Find my past [18], основанный на технологии краудсорсинга² и привлечении «волонтеров» («друзей архива» [19]) для изучения и описания в базах данных широкого круга номинативных источников. Представленный в сети Интернет ресурс позволяет любому жителю Соединенного королевства построить собственное генеалогическое древо, либо в режиме онлайн присоединиться к процессу обработки архивных источников с целью пополнения содержания баз данных.

Проникновение в историческую науку компьютерных технологий и междисциплинарного инструментария оживило и деятельность российских исследователей. Появились интернет-порталы, позиционирующие себя в качестве центров развития генеалогии. Среди них: Всероссийское генеалогическое древо [20]; Центр генеалогических исследований, сотрудничающий с РАН [21]; портал «Генеалогия» [22]; сайт Русского генеалогического общества и др.

Еще одним направлением, бурное развитие которого в России совпало с эпохой внедрения компьютерных технологий, является просопография. Согласно определению, данному известным историком и социологом Л. Стоуном, просопография — это исследование общих характеристик группы действующих в истории лиц, которое касается двух главных проблем: 1) путей осуществления ими политических акций; 2) путей и вариантов социальной мобильности и реализации своих карьерных устремлений. В более общем смысле — просопография (от др.-греч. «лицо, личность» и «пишу») — специальная историческая дисциплина, изучающая биографии исторических лиц, относящихся к определенной эпохе, местности, социальной страте и имевших общие (политические, социальные или иные) черты. Термин «просопография» впервые был употреблен А. дю Вердьё в его труде «Просопография или описание знаменитых личностей от сотворения мира с их портретами» (1573 год). Просопографический метод стал популярен в XIX—начале XX века, когда советский биолог и генетик Ю.А. Филипченко использовал его для изучения жизни ученых и анализа наследуемости научного таланта и воздействия на него окружающей среды и генетических факторов.

Особую популярность среди историков просопография получила с конца 60-х годов XX века, когда в научный оборот стали активно вводятся массовые источники, а

инструментарий исследователей пополнился технологией создания баз данных. В рамках сформировавшегося в исторической науке к началу 1990-х годов нового направления — исторической информатики — под термином просопография стал подразумевается жанр исследований, предполагающий изучение комплексов разнообразных, прежде всего, массовых источников, содержащих биографическую информацию (анкет, служебных формуляров, послужных списков, листов кадрового учета, личных дел и т. п.), с целью создания на основе статистического анализа их данных динамических «коллективных биографий» определенных социальных группы, страт и т.п. при возможности сохранения и изучения биографий отдельных индивидуумов, составляющих данные социальные группы и страты.

За последние 20 лет просопографические исследования приобрели необычайную популярность и стали весьма востребованы у зарубежных и отечественных историков. Многие ученые на постсоветском пространстве успешно используют «образы» или «коллективные биографии», созданные на основе сведений биографического характера, не только для решения узконаправленных задач выяснения характерных черт в «облике кого-либо в какой-либо исторический период», но и для решения общих проблем изучения социальных, политических и культурологических явлений и тенденций исторического процесса. При этом научные изыскания, выполненные в жанре просопографии, обладают достаточной научной «устойчивостью» к любым изменениям философско-теоретических концепций и парадигм, наглядно демонстрируя возможность нового — математически обоснованного — видения прошлого.

В качестве примера наиболее известных зарубежных историко-просопографических исследований можно назвать следующие интернет-ресурсы: Просопография англосаксонской Англии [23], Просопография Византийского мира [24], Биографический банк данных Китая [25], портал «Просопография» Оксфордского университета [26], проект, посвященный нефтяным промыслам братьев Нобель [27] и др.

Историография отечественных исследований в области просопографии также весьма значительна [28]. Среди наиболее известных работ 1970—1980-х годов можно назвать исследования группы ученых под руководством В.З. Дробижева [29; 30], посвященные рабочему классу и советской интеллигенции 1920—1970-х годов, а также многочисленные исследования А.К. Соколова [31], Е.И. Пивовара [32] и другие.

В 1990-е годы в этом жанре работали екатеринбургские исследователи под руководством Т.И. Славко (в рамках реализации научно-исследовательской программы «Региональный банк данных: Россия в XX—XXI вв.»), группа историков Мосгорархива [33], С.А. Жакишева [34, 35], Ю.Ю. Юмашева [36] и другие. В начале XXI века интерес к просопографии не уменьшился, о чем свидетельствуют работы А.А. Ракова [37], Н.В. Стрекаловой и др.

Все перечисленные просопографические исследования базируются на результатах математической обработки

² Crowdsourcing (англ.) — передача некоторых производственных функций неопределенному кругу лиц, решение задач силами добровольцев, часто координирующих при этом свою деятельность с помощью информационных технологий, при описании и атрибутировании архивных документов, а также комментарии пользователей к уже опубликованным документам.

баз данных, созданных на основе сведений архивных источников. Поэтому сюда же можно отнести и тематические ресурсы, предоставляющие информацию биографического характера, разработанные самими архивистами. Безусловно, перечисленные ниже базы данных не являются в полном смысле просопографическими, так как их создание не завершилось формированием «коллективных биографий» или «образов», однако они представляют собой первый и самый необходимый этап просопографических исследований — собственно формирование базы данных биографических сведений.

Среди наиболее известных ресурсов необходимо упомянуть Объединенный банк данных общества «Мемориал» [38]; портал «Победители» [39], представляющий поисковый сервис по спискам ветеранов Великой Отечественной войны; портал «Наша Победа» [40], где представлены полные тексты сводок Совинформбюро; портал, созданный Межрегиональным информационно-поисковым центром (МИПЦ) Общественной молодежной организации «Объединение «Отечество» Республики Татарстан и Институтом информатики Академии Наук Республики Татарстан. Этот ресурс представляет сводную базу данных Книг Памяти регионов России (4,5 млн записей) [41], содержащую информацию о воинах, погибших и пропавших без вести в годы Великой Отечественной войны и материалы поисковых экспедиций.

В связи с последним ресурсом особо следует упомянуть деятельность архивистов государственных архивов субъектов Российской Федерации, где собственно и ведутся работы по формированию Книг памяти, баз данных ветеранов, награжденных, участников боевых действий, баз данных жертв политических репрессий и т. п. Например, в архивах Челябинской области [42]; республик Коми [43], Удмуртия [44], Татарстан [45], Чувашия [46], в Алтайском [47] и Хабаровском краях [48], а также в Пермском госархиве новейшей истории [49], в Государственном архиве Пензенской области [50] и др.

Аналогичная работа по составлению тематических БД проводится и в федеральных архивах. Например, в Российском государственном военном архиве созданы БД по военным и интернированным в годы Великой Отечественной войны гражданам Италии, Франции, Люксембурга, Швеции, Венгрии, Германии, Польши, Японии; в Филиале Российского государственного архива научно-технической документации в Самаре — база данных «Выдающиеся деятели науки и техники» и др.

Зарубежные архивы также активно занимаются созданием тематических ресурсов. Среди наиболее известных, но не представленных в Интернете работ, можно упомянуть электронные базы данных польского Института национальной памяти [51], а ознакомиться в сети, например, с базами данных немецких эмигрантов в США [52] и др.

Еще одна вспомогательная историческая дисциплина — историческая демография — также имеет свою многовековую историю, обширную архивную источниковую базу, свои методы и традиции.

Основное внимание в исторической демографии обращается на процессы, происходящие на макроуровне. Здесь анализируются рождаемость и смертность, бытовая и трудовая миграция, расселение населения в границах региона, страны, континента и т. п.

Демография зародилась в XVII веке в виде попыток ученых вычислить население мира в целом. Ее основателями стали итальянский астроном Ричалли, швейцарские врачи, осуществлявшие в XVII веке наблюдение за рождаемостью и смертностью населения швейцарских кантонов; английские «политические арифметики», опубликовавшие в 1662 году первые таблицы смертности, вероятно, не подозревали, какое бурное развитие демография (в том числе и историческая демография) получит в XX веке. Сам термин «историческая демография» впервые был употреблен в 90-е годы XIX века во Франции.

Во второй половине XX века в условиях всемирного демографического взрыва и обострения демографической ситуации ученые практически всех развитых стран были вынуждены обратиться к более тщательному изучению демографической истории XVI—XIX веков с тем, чтобы попытаться найти с её помощью приемлемые ответы на демографические проблемы современности. Это вызвало зримый рост количества исследований по исторической демографии, расширение их тематики. В этот период получили известность работы французских демографов-историков М. Рейнара, Ф. Арьеса, Ж. Анрипена, П. Губера, и др., бельгийца Р. Молса, английских ученых П. Ласлетта, Э. Ригли, Дж. Хаджнала, Т. Холлингсуорта, Д. Глосса и др., американского демографа А. Коула и др. исследователей.

Значительно расширило границы исторической демографии применение метода «восстановления истории семей» (ВИС; *reconstitution des familles*). Метод был разработан французским историком Л. Анри в пятидесятых годах двадцатого века и применен к такому источнику, каким были приходские регистры. Данный метод несколько сближает историческую демографию с методами генеалогии.

Ярким подтверждением бурного развития историко-демографического направления явилось образование (1963) в Париже Общества исторической демографии [53], позже — Международной комиссии по исторической демографии [54]; проведение Международных демографических конгрессов и конференций ООН по народонаселению, а также поддержка специалистов по исторической демографии Международным комитетом исторических наук [55].

Огромное значение для развития исторической демографии в Западной Европе и США имело внедрение компьютеров и математических методов. Использование информационных технологий, методик клиометрики и математической статистики (в частности, метода *records linkage* — применительно к данным исторических источников «*Historical linkage*» — см., к примеру, работы международной организации Recordlink [56]) позволило значительно ускорить трудоемкий процесс обработки архивных материалов и получение значимых результатов

анализа исторических источников, сведения которых агрегированы в создаваемых базах данных. Широкого известны работы дочерней организации Международного комитета по исторической демографии (ICHD) — Комиссии по исторической демографии. С размещенными на ее портале базами данных по истории народонаселения европейских и крупнейших стран американского континента, созданными в 1980—2000 годах, можно ознакомиться в онлайн-режиме [57]. Особо необходимо отметить, что эти проекты во многих странах Западной Европы имели статус национальных.

Один из крупнейших центров по изучению исторической демографии Европы — Лаборатория исторической демографии института Макса Планка [58]. Большой интерес вызывают работы архивистов Эстонии, Латвии и Беларуси, представивших на сайтах своих архивов поисковые системы, основанные на данных метрических книг [59, 60], и электронные копии церковных документов [61].

Первые шаги исторической демографии в России относятся к рубежу XIX—XX веков. В работах А.Х. Лергберга, М.М. Ковалевского, П.Н. Милюкова, М.Н. Покровского делались попытки анализа численности и состава населения России в разные исторические периоды. Значительный подъем в исследованиях по исторической демографии произошел на рубеже 50—60-х годов XX века. Различные аспекты исторической демографии нашли отражение в работах В.К. Яцунского, В.М. Кабузана, Я.Е. Водарского, В.И. Козлова, С.И. Брука, Р.Н. Пуллата, А.Л. Перковского и многих других историков. Огромный вклад в развитие отечественной школы исторической демографии внесли эстонские исследователи-демографы (Х.Э. Пали, Ю.Ю. Кахк, Б.Ц. Урланис). С середины 1970-х годов XX века проводились Всесоюзные семинары по исторической демографии. А в 1983 году Отделение истории АН СССР образовало Комиссию по исторической демографии.

В 1970—1980 годах в области исторической демографии плодотворно работали В.З. Дробижев, Ю.А. Поляков, Н.В. Ревуненкова, А.А. Сванидзе, Ю.Л. Бессмертный и др.

Развитием историко-демографических исследований стали работы, в которых к демографическому материалу применялись математические методы и компьютерные технологии. В данном научном направлении активно работали И.Д. Ковальченко, В.А. Устинов, А. Руусман.

Бурное развитие информационных технологий дало новый импульс развитию исторической демографии стран СНГ в 1990-х — начале 2000 годов. Научные школы в области исторической демографии [62] возникли в этот период на базе Санкт-Петербургского университета (С.Г. Кащенко), в Тамбовском государственном университете (В.В. Канищев, Р.Б. Кончаков), в Алтайском государственном университете (В.Н. Владимиров), в Белоруссии (В.Л. Носевич).

Основными источниками исторической демографии России стали данные ревизий податного населения в России (конец XVII века по 1858 год), в том числе Лан-

дратские переписи. Кстати, их основной целью было установление численности податного населения, а главным результатом — указ Петра I о новой форме налогообложения; материалы церковного (с 1722 года — то есть с указа Петра I о введении метрических книг по всей России; в 1760-е годы по предложению А.Л. Шлецера были введены метрические книги единой формы), а также административно-полицейского учетов. Однако все они содержат сведения только о населении европейской части страны. Впервые материалы по всей Российской империи дала перепись населения 1897 года. В СССР переписи населения происходили в 1926, 1937, 1939, 1959, 1970, 1979, 1989 годах. В России — в 2002-м и 2010-м годах. Все перечисленные материалы хранятся в архивах России.

Одним из самых интересных комплексов являются «Ландратские книги и ревизские сказки» (фонд 350 Российского государственного архива древних актов). Дела фонда представляют собой документы 1-й, 2-й и 3-й ревизии и иные документы 1707—1720 гг. Всего 5 027 дел.

Весной 2013 года Федеральное архивное агентство и РГАДА объявили о начале осуществления оцифровки материалов 350 фонда с целью создания полномасштабной поисковой системы [63].

Изучение источников экономического характера и номинативных материалов, содержащих сведения о населении страны, давно ведется в российских архивах, где создаются базы данных, основанные на хранящихся в архивных учреждениях материалах переписей, метрических книгах, книгах ЗАГС и подобной документации.

К примеру, на основе записей метрических книг, хранящихся в архивах Пермского края, разработана Единая система данных о населении «Поколения Пермского края». В ней представлено 1 780 081 записей. Система доступна онлайн [64].

Базы данных на основе метрических книг и ревизских сказок созданы в Государственном архиве Еврейской автономной области, Государственном историческом архиве Сахалинской области, Государственном архиве Хабаровского края, Национальном архиве Республики Татарстан [65, 66], в Центральном государственном историческом архиве Республики Башкортостан [67]; в государственном архиве Чувашской республики [68], в Государственном архиве Самарской области и государственном архиве социально-политической истории Самарской области, в Государственном архиве Пензенской области [69], в Государственном архиве Ярославской области [70] и в других архивах.

При разработке этих баз данных применяются две основные модели. Первую условно можно назвать «архивной». Она представляет в качестве поисковых полей информацию о шифрах конкретных единиц хранения, содержащих сведения по тем или иным вопросам (например, по названиям церковных приходов), и иногда дает возможность ознакомиться с электронными образами документов. Вторая — «исследовательская» — содержит уже распознанные с оцифрованных страниц архивных

документов и внесенные в базу (индексированные) записи о конкретных людях. При этом довольно часто базы данных второго типа не содержат ссылок на конкретные документы.

Очевидно, что разработка второй модели баз данных не является функционалом архивистов (хотя во многих архивах такие БД создаются, прежде всего, на материалах XX века в целях обслуживания социально-правовых запросов). Представляется, что в отношении исторических источников XV—XIX вв. основная задача архивов заключается в создании ресурсов первого типа, а также в публикации самих архивных документов.

Последующая обработка этих документов могла бы проводиться исследовательскими коллективами, представляющими научные и университетские сообщества, в рамках развития технологии Web 2.0. И e-science, и стала бы тематикой, достойной создания collaboratories, объединяющих специалистов в области исторической демографии из разных институций и стран.

Опыт осуществления подобных исследований имеется у зарубежных архивистов [71], что могло бы стать хорошим заделом для сотрудничества между странами и организациями.

Таким на сегодняшний день представляется краткий обзор современного состояния историко-биографических исследований и участие в нем архивов.

Список литературы

1. Официальный сайт Российского Дворянского Соборания [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.nobility.ru/rus/join/#top>
2. Genealogy [Электронный ресурс]: <http://www.genealogic.co.uk>
3. The New England Historic Genealogical Society (NEHGS) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.americanancestors.org/home.html>
4. Federation of Genealogical Societies [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.fgs.org/>
5. The Federation of East European Family History Societies [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.feefhs.org/>
6. East European Genealogical Society Inc. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.eegsociety.org/Home.aspx>
7. Austrian Genealogy Pages [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.rootsweb.ancestry.com/~autgw>
8. Institute for Historical Family Research [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.ihff.at/IHFFe.htm>
9. Archives.com [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.archives.com/aboutus>
10. Family Search [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://familysearch.org/>
11. The EuroAsia Project on Population and Family History [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www2.ulg.ac.be/hiecosoc/bidh/uk/demohqk.shtml>
12. About.com. Genealogy [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://genealogy.about.com/>
13. Genealogy.org [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://genealogy.org/>
14. The Online Historical Population Reports (OHPR) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.histpop.org/ohpr/servlet/>
15. UK & Ireland Genealogy [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.genuki.org.uk/>
16. Rembow Genealogie [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.rambow.de/tng/>
17. Deutschen Genealogieserver [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://compgen.de/>
18. Find me past [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.findmypast.co.uk>
19. Friends of the National Archives [Электронный ресурс] // The National Archives. — Режим доступа: <http://www.nationalarchives.gov.uk/get-involved/friends.htm>
20. Всероссийское генеалогическое древо [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.vgd.ru/>
21. Центр генеалогических исследований [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://rosgenea.ru/>
22. Генеалогия [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://genealogia.ru/>
23. The Prosopography of Anglo-Saxon England (PASE) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.pase.ac.uk/index.html>
24. Prosopography of Byzantine World [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.pbw.kcl.ac.uk/>
25. The China Biographical Database CBDB [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://isites.harvard.edu/icb/icb.do?keyword=k16229&pageid=icb.page76535>
26. Prosopography [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://prosopography.modhist.ox.ac.uk/prosopdefinition.htm>
27. The Branobel History [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.branobelhistory.com>
28. Юмашева Ю.Ю. Историография просопографии. Известия Уральского государственного университета. Гуманитарные науки. Вып. 10. (№ 39). — 2005. — С. 95—127 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [http://proceedings.usu.ru/?base=mag/0039\(01_10-2005\)&doc=../content.jsp&id=a09&xsl=showArticle.xslt](http://proceedings.usu.ru/?base=mag/0039(01_10-2005)&doc=../content.jsp&id=a09&xsl=showArticle.xslt)
29. Дробижев В.З. И др. Рабочий класс Советской России в первый год пролетарской диктатуры. — М., 1974.
30. Дробижев В.З., Пивовар Е.И. Массовые источники по истории советского рабочего класса и интеллигенции и количественные методы анализа // Количественные методы советской и американской историографии. — М., 1983.
31. Полный список научных трудов А.К. Соколова [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [iran.ru files/Sokolov_SK_Trudi.doc](http://iran.ru/files/Sokolov_SK_Trudi.doc)
32. Полный список трудов Е.И. Пивовара [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://rektor.rggi.ru/section_5748
33. Тихонов В.И., Юшин И.Ф. Лишение избирательных прав в Москве в 1920—1930-е годы. — М.: Мосгорархив, 1998.
34. Жакишева С.А. База данных по конфискации байских хозяйств в Казахстане на рубеже 20—30-х гг. XX в. // Круг идей: развитие исторической информатики: труды II конференции Ассоциации «История и компьютер» / отв. ред. Бородин Л.И., Тяжельникова В.С. — М., 1995. — С. 34—46.
35. Жакишева С.А. Моделирование социального портрета репрессированных немцев на основе базы данных «Массовые политические репрессии в 1937—1938 гг.» (по материалам Алма-Атинской области) // История немцев Центральной Азии: материалы международной научной конференции

- (Алматы, 9—10 октября 1997 г.). — Алматы, 1998. — С. 229—235.
36. Юмашева Ю.Ю. Краткое описание базы данных «Командармы» // Информ. бюлл. Комиссии по применению математических методов и ЭВМ в исторических исследованиях при Отделении истории АН СССР. — 1991. — № 2. (авг.).
 37. Раков А.А. о социальном портрете раскулаченных крестьян Южного Урала (1930—1934 гг.): экономические и демографические аспекты анализа базы данных // Историко-экономические исследования. — 2007. — Т. 8. — № 1. — С. 93—126.
 38. Объединенный банк данных общества «Мемориал» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.obd-memorial.ru/>
 39. Портал «Победители» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.pobediteli.ru
 40. Портал «Наша Победа» [Электронный ресурс]: www.9may.ru/inform/
 41. Сводная база данных Книг Памяти регионов России [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://ipc.antat.ru/docs/all.asp>
 42. Книга Памяти участников Великой Отечественной войны 1941—1945 гг., Книга Памяти труженников треста «Челябметаллургстроя»; Книга Памяти жертв политических репрессий [Электронный ресурс] // Государственный комитет по делам архивов Челябинской области. — Режим доступа: <http://www.chelarhiv.ru/navMenu/tools/memory>
 43. Герои Советского Союза, кавалеры Орденов Славы [Электронный ресурс] // Книга Памяти Республики Коми. — Режим доступа: <http://www.kp.rkomi.ru/txt/index.html>
 44. Книга Памяти Удмуртской Республики. [Электронный ресурс] // Архивная служба Удмуртии. — Режим доступа: <http://gasur.ru/databases/book.php>
 45. Базы данных «Ветераны труда», «Награжденные орденами и медалями», «Присвоение почетных званий Республики Татарстан и Российской Федерации», собственно генеалогическая база «Потомственное дворянство Казанской губернии 1785—1917 гг.» [Электронный ресурс] // Архивная служба Республики Татарстан. Главное архивное управление при Кабинете Министров Республики Татарстан. — Режим доступа: http://www.archive.gov.tatarstan.ru/_go/anonymus/main/?path=/pages/ru/2nart/7basa
 46. Электронная картотека «Реабилитированные»; Тематическая БД «Награжденные медалью за доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.» [Электронный ресурс] // Архивы Чувашии. — Режим доступа: <http://www.archives21.ru/news.aspx?id=96170>
 47. База данных на репрессированных поляков, проживавших в Алтайском крае и осужденных в 1919—1945 гг. по статье 58 Уголовного кодекса РСФСР. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.archive.ab.ru/r-pol/repr.htm>
 48. База данных «Ветераны»; База данных по документам Главного Бюро по делам Российской эмигрантов в Маньчжурской империи (создано 28.12.1934 г. в городе Харбине) [Электронный ресурс] / Архивы Хабаровского края. — Режим доступа: <http://archive.khabkrai.ru/brem>
 49. База данных «Военнопленные» [Электронный ресурс] // Пермский государственный архив новейшей истории. — Режим доступа: <http://www.permgani.ru/vplen/>
 50. Базы данных «Духовенство», «Именной каталог на купцов, мещан и цехов» [Электронный ресурс] // Государственный архив Пензенской области. — Режим доступа: http://arhiv-pnz.ru/nsa/thematic_databases
 51. Instytut Pami ci Narodowej [Электронный ресурс] // Институт национальной памяти. Республика Польша. — Режим доступа: <http://ipn.gov.pl/>
 52. German Emigrants Database [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.deutsche-auswanderer-datenbank.de>
 53. Société de Démographie Historique [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.adh.msh-paris.fr>
 54. International Union for The Scientific Study of Population — IUSSP [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.iussp.org>
 55. International Committee of Historical Science [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.cish.org>
 56. Recordlink [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://recordlink.org>
 57. The International Committee for Historical Demography (ICHHD) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://historicaldemography.net/questionnaires.php>
 58. Лаборатория исторической демографии института Макса Планка. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.demogr.mpg.de/en/laboratories/historical_demography_892/projects/integrated_public_use_microdata_series_for_historical_european_censuses_1326.htm
 59. Метрические книги (Беларусь) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: Архивы Беларуси. Официальный портал: <http://archives.gov.by/index.php?id=360168>
 60. Проект SAAGA — Saaga kohta (Эстония) [Электронный ресурс] // Ajalooarhiiv. Estonian Historical Archives. — Режим доступа: <http://www.eha.ee/english/english.htm>
 61. Raduraksti. (Латвия) [Электронный ресурс] // Latvijas Valsts arhivs. — Режим доступа: <http://www.lvva-raduraksti.lv>
 62. Компьютер и историческая демография // ред. Владимир В.Н. — Барнаул, 2000.
 63. Пресс-конференция на тему: «В России будет создан цифровой банк генеалогических документов» в РИА-Новости. [Электронный ресурс] // Федеральное архивное агентство. — Режим доступа: <http://archives.ru/press/24-04-2013-rian.shtml>
 64. Поколения Пермского края [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.pokolenia-permkray.ru/>
 65. База данных «Ревизские сказки» (в работе) [Электронный ресурс] // Архивная служба Республики Татарстан. Главное архивное управление при Кабинете Министров Республики Татарстан. — Режим доступа: http://www.archive.gov.tatarstan.ru/_go/anonymus/main/?path=/pages/ru/2nart/7basa
 66. Тематические базы данных. «Метрические книги православных и магометанских приходов». [Электронный ресурс] / Архивная служба Республики Татарстан. Главное архивное управление при Кабинете Министров Республики Татарстан (ГАУ при КМ РТ). — Режим доступа: http://www.archive.gov.tatarstan.ru/_go/anonymus/metbooks
 67. Базы данных «Ревизские сказки» — перепись населения Уфимской и Оренбургской губерний за 1795—1858 годы. [Электронный ресурс] // Архивы Башкортостана. — Режим доступа: <http://www.edoclib.gasrb.ru/>. БД представлена в Интернет с оцифрованными образами страниц архивных документов.
 68. База данных «Ревизские сказки». [Электронный ресурс] // Государственный исторический архив Республики Чувашия. — Режим доступа: <http://www.gia.archives21.ru/default.aspx?page=,3700/4769/4770>

69. Базы данных «Клировые ведомости», «Метрические книги», «ЗАГС», «Ревизские сказки». Тематические базы данных. [Электронный ресурс] // Государственный архив Пензенской области. — Режим доступа: http://arhiv-pnz.ru/nsa/thematic_databases
70. Каталог фондов ГУ «Государственный архив Ярославской области». Ф. 230. Опись 11. т.1. [Электронный ресурс] // Управление по делам архивов Правительства Ярославской области. — Режим доступа: <http://www.yar-archives.ru/web-archive/index.php?act=opis&fund=390&opis=235269>
71. Хупаниитеу Оути (Финляндия). Сотрудничайте! // Расширение электронных ресурсов и перспективы использования. Выступление на XIII Международной конференции архивов стран Восточной и Центральной Европы. Электронная документация и представление архивных материалов в Интернете. 22—23 мая 2013 года. [Электронный ресурс] // Colloquia Jerzi Scowronek Dedicata. — Режим доступа: <http://colloquia.archiwa.gov.pl/ru/program-ru>

УДК 392:821.161.1"18"

ББК 71.063.2+83.3(2-411.2)52

Л.А. ЯКУШЕВА

ПОДАРОК И ДАРЕНИЕ В ХУДОЖЕСТВЕННОМ ОСМЫСЛЕНИИ А.П. ЧЕХОВА

В рамках одного из современных направлений изучения культуры повседневности — *реалогии*, рассматривается феномен подарка как вещи и как социальной практики. Описывается процесс дарения, его функции и особенности. На примере личного и художественного опыта А.П. Чехова-драматурга подарок анализируется как явление русской жизни.

Ключевые слова: подарок, дарение, ритуал и его функции, текст культуры, драма, образ, А.П. Чехов, пьеса «Три сестры».

Подарок — своеобразный текст культуры. Под текстом культуры, в данном случае, понимается «любимой по форме, технологиям и целям исполнения результат креативного акта, имеющий отождествляемые социально-культурные последствия своего проявления — использование, распространение, обсуждение, подражание и т. д.» [1, с. 425]. Кроме того, как известно, текст — это ограниченный, завершённый по форме и содержанию феномен, обладающий некой внутренней структурой и возможностью воспроизведения. Многообразие методов описания дара определяется и фактом существования подарка как объективной реальности, и степенью включённости этого предмета в процесс дарения. То есть исследовательской процедуре при рассмотрении подарка подвергается не только «поведенческий текст сам по себе, а те механизмы, которые порождают текст и как бы остаются в его глубине» [2, с. 9]. Таким образом, культурологическое осмысление подарка состоит априори в междисциплинарности, а также сложном взаимодействии двух методологических подходов: социокультурного (динамического) и феноменологического (статического), имеющего статус интеллектуального созерцания.

В Толковом словаре живого великорусского языка В.И. Даля приводится такое определение глагола «дарить»: «Даровать что кому, или кого чем; отдавать навсегда безвозмездно, отдать даром, приносить в дар, дать

подарок. Дар — то же действие и самый предмет, приношение, подарок, особ. от низшего высшему; принос, гостинец, побор, взятка» [3, с. 415]. Словарь Д.Н. Ушакова подтверждает, что основным верификационным признаком подарка является безвозмездность: «подарок — предмет, вещь, которую по собственному желанию безвозмездно дают, преподносят, дарят кому-нибудь с целью доставить удовольствие, пользу» [4, с. 358]. Витальное значение подарка-вещи имеет отношение к его восприятию через посредство органов чувств на раннем этапе «знакомства», поэтому подарок даёт обширный материал для рассмотрения способов репрезентации и образного воплощения предметного мира. Социальный смысл подарка-вещи связан с её знаковой, способностью показать принадлежность владельца (потенциального и нынешнего) к определённому социальному слою, сообществу людей. По мере использования, при соприкосновении со своим новым хозяином вещь-подарок может приобретать и экзистенциальный смысл, подчиняясь естественным в повседневной практике процедурам отбора, селекции и обживания.

Марсель Мосс, наблюдая за архаическими культурами, утверждал, что «вещь продолжала сохранять в себе нечто от бывшего её владельца, то есть дарителя» [5, с. 100]. Подарок способен нести информацию о видении мира и месте в нём человека, раскрывать картину духовно-ценностных представлений и оценок. В этом